



HB14246

מהדורה ראשונה / אוגוסט 2018

IN SEARCH OF INCREDIBLE

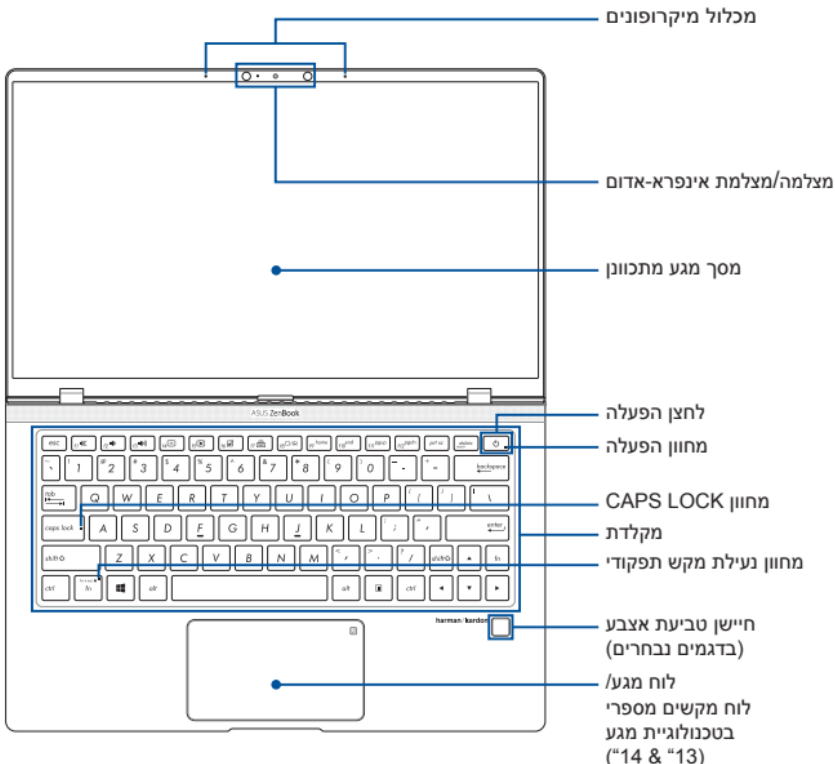
מדריך למשתמש

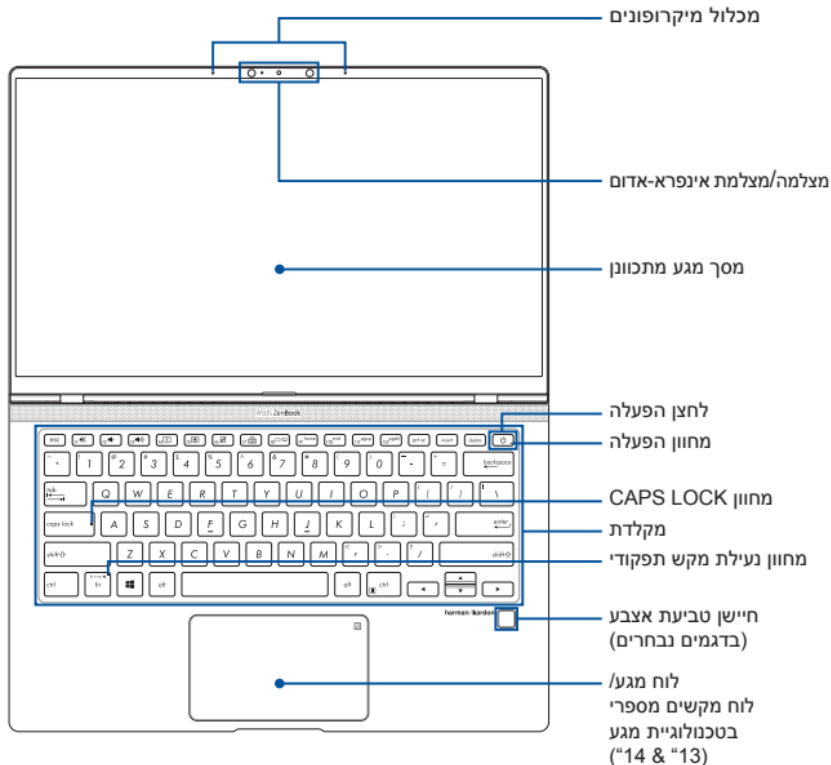
ASUS

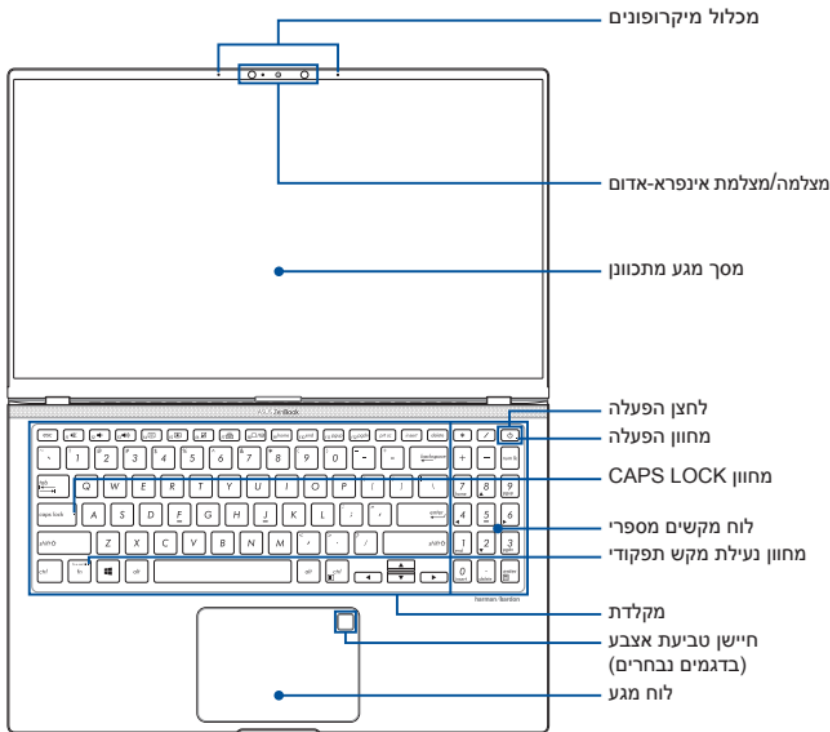
אבט מלמעלה

הערה: פרישת המקלדת עשויה להשתנות בהתאם לאזור או למדינה. התצוגה מלמעלה עשויה גם להשתנות בהתאם לדגם מחשב המחברת.

דגם 13"

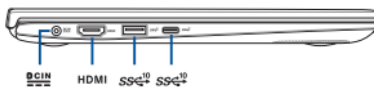




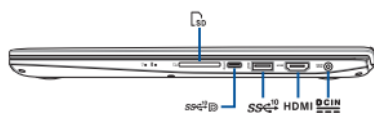


חריצים ויציאות קלט/פלט

"14 & "13



דגם 15"



שען אוזניות/ אוזניות/ מיקרופון		ss ¹⁰ יציאת 3.1 USB
יציאת USB 2.0		ss ^{2.0} Type-C™ 2 Gen 3.1 USB
חריץ לכרטיסי MicroSD		sd קורא כרטיסי זיכרון
יציאת חיבור חשמל		ss ^{2.0} /Type-C™ 2 Gen 3.1 USB DisplayPort משולבת
יציאת HDMI		ss ^{2.0} יציאת 3.1 USB

צעדים ראשוניים

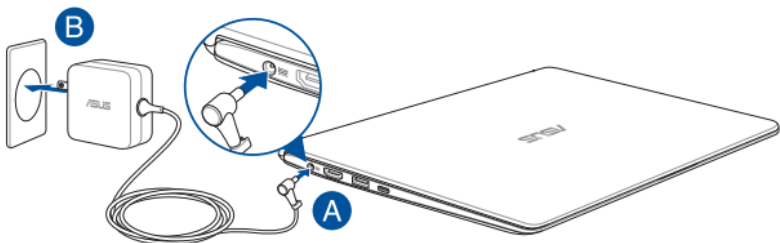
1. טעינת מחשב המחברת

A. חבר את מתאם החשמל אל יציאת חיבור החשמל של מחשב המחברת.

B. חבר את מתאם החשמל אל מקור חשמל במתוח 240-100 וולט.

חסבו השתמש רק בהתאם החשמל המצויר כדי לטעון את הסוללה ולספק חשמל למחשב המחברת.

הערה: מראה מתאם החשמל עשוי להשתנות, בהתאם לדגם ולאזור שלך.



טען את מחשב המחברת במשך **3 שניות** לפני שימוש ראשון בסוללה.



2. הרם את המסך כדי לפתחו אותו

3. לחץ על לחצן הפעלה

הודעות בטיחות למחשב המחברת

אזהרת!

התחלתית מחשב המחברת יכולה להתחכם מאוד בזמן השימוש או בזמן טעינת הסוללה. כאשר עובדים עם מחשב המחברת, אין להניח אותו על משטחים אשר עליהם לחסום את פתחי האווורו.

זהירות!

- יש להשתמש במחשב מחברת זה רק בסביבה שבה הטמפרטורה היא בין 5°C (41°F) ל-35°C (95°F).
- עlyn בבדיקה הדירוג שבתחלתית מחשב המחברת כדי לוודא שמתאים החשמל תואם לדירוג החשמל.
- מתאים החשמל עשוי להתחכם מאוד במהלך השימוש. אין לכוסות את מתאים החשמל לשמרו אותו הרחק מהגג כשהוא מחובר למקור חשמל.

חשיבות!

- יש לוודא שמחשב המחברת מחובר למתחם עם הארקה לפני הפעלתו בפעם הראשונה.
- כשר מושנים במחשב המחברת באמצעות מתאים חשמל, שקו החשמל חייב להיות קרוב ליחידה ונגיש.
- מצאי את מדבקת דירוג הפלט/קלט על מחשב המחברת כדי לוודא שדירוג הקלט/פלט תואם למתחם החשמל. לחילק מחשבים המחברת יש מספר דירוגי פלט חשמלי בהתאם ליחידות הזמן.
- פרטי מתאים חשמל:
 - מתח כניסה: 100-240VAC
 - תדרות כניסה: 50-60 הרץ
 - מתח יציאה מדורג: 14VDC (65 ואט) / 3.42VDC (45 ואט) / 4.74VDC (15 ואט)
 - זרם יציאה מדורג: 19A

אזהרת!

יש לקרוא את האזהרות הבאות לגבי סוללה מחשב המחברת:

- עלולן אין לנסוט לעקצר את סוללת מחשב המחברת.
- רק טכנאים מורשים של ASUS רשאים להסיר את הסוללה הפנימית של המחשב (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- עלולן אין לנסוט לפיק ולהרכיב מחדש את הסוללה (ולסוללה שאינה ניתנת להסרה בלבד).
- הפסוק לשימוש בה אם מצאת דילפה.
- יש לעסכל עלי פי הכתוב בבדיקות האזהרה לשימירה על בטיחותך האישית.
- אם הסוללה מוחלפת בסוללה מסווג שגוי, היא עלולה להתפוצץ.
- שמור על הסוללה ורכיבים קטנים אחרים הרחק מהישג ידם של ילדים.
- אין להשליך אותה לאש.

מידע לגבי זכויות יוצרים

הן מכיר בזאת כי כל הזכויות במדריך זה נשאות של ASUS. כל אחת ואחת מהזכויות, לרבות, אף אם מוגבל אל, הזכויות המופיעות במדריך או באתר האינטרנט, הן שארו קניינה הבלעדי של ASUS ו/או מי מההורשים מטעמה. שום דבר מהאמור במדריך זה אינו מעביר אף זכות, או מוננה זכות לשאה לזר.

ASUS מעניקה לך רישיון לשימוש סולידייבר ASUS בלבד וככופים לישמי בכל עת ללא התראה מראש, ואין להפרש כהתחייבות מצד זה בכתב לפחות למשך זמן אחד. ASUS מודרך שמדובר במידע בלבד וככופים לישמי בכל עת ללא התראה מראש, ואין להפרש כהתחייבות מצד ASUS.

זכויות יוצרים © ASUSTek COMPUTER INC 2018

הגבלות החבות

ייתכנו מצבים שבהם, עקב מחדר מוץ ASUS או חבות אחרת שלה, תהיה זכאי לפיצוי מוץ ASUS. במקרים כאלה, לא ניתן לסייעה שבגלה תהייה זכאי לפיצויים מוץ ASUS, החבות של ASUS מסתכמתה במקן גוף (כולל מותות) ובמקן לנכני מוחשי ולקנני איש מוחשי; או לחילופין כל נזק בפועל ועיר כתוצאה מושגיאת או בשל במילוי חבות חוקית בסוגרת החרטה האරאית, עד למחרור הרשות בוחרה של כל אחד מבעלי זכויות.

האחריות של ASUS מסתכמת בפייצוי עבור האבדן, הנזק או התביעות על בסיס עליה חזית, נזקית או הפרה בנסיבות הצהרת אחריות זו.

מגבילה זו חלה גם על הספקים והמשווקים של ASUS. זוהי האחריות המשותפת המרבית של ASUS, הספקים שליה והמשווק שלן.

בנסיבות נסיבות שאנו, לא תחול על ASUS חבות בכל אחד מהמקרים הבאים: 1) כל תביעת נזקין שייגיש נגדך צד שלישי; 2) אבדן נתונים או נזק לנזונים; 3) נזק מיוחד, נזקה או עקי או נזק כלילי תוצאותיו לשלחו (לרובות אבדן רוחחים או חסכנות), גם אם הובאה לידי ASUS או מי מספקיה או המשווק שלך האפשרות לקיומם.

שירותות ותמיכה

להז Ordinateur, ASUS, עבור לאתר שלנו ובחירה בשפה המתאימה:

<https://www.asus.com/support/>

הצהרת אזהרת חשיפה לתדרי רדיו (RF) בהתאם ל-FCC

אזהרה! כל שינוי שלא אושר במפורש על ידי הצד האחראי לעמידה בדרישות עלול לבטל את הרשותה שניתנה למשתמש להפעיל את החזוז.

הציוויל תאומם למוגבלות חשיפת הקירינה של FCC לשביבה בלתי מבודדת. כדי לעמוד בדרישות החשיפה לתדרי רדיו של FCC, יש להימנע מגע ישיר עם אנטנת השידור במהלך השימוש הקצה. על משתמשי הקצה לפעול על פי הוראות הפעלה הפרטניות לשמירה על תאמיות החשיפה לתדרי רדיו.

התראות בטיחות של UL

- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת מים, למשל, ליד אמבטיה, ג'קוזי, כיור או גיגית, במרתקף לח או בקרבת בריכת שחיה.
- אין להשתמש במחשב המחברת במהלך סערת ברקים. קיימס סיכון של התוחמלות מברק.
- אין להשתמש במחשב המחברת בקרבת דליפת גז.
- אין להשאיר את סוללת מחשב המחברת לאש, כיוון שהיא להתרפוץ. בדוק את התקנות המקומיות לגבי הוראות השכלה מיוחדות, כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתוצאה מש:right; מושפה או פיצוץ.
- אין להשתמש בהתאם לחשמל או סוללות מכשירים אחרים כדי להפחית את הסיכון לפיצעת אחרים כתגובהו או פיצוץ. יש להשתמש רק בהתאם לחשמל או סוללות מורשות שסופקו על ידי היצרן או משווקים מורשים.

דרישות בטיחות חשמל

עלבוור מוצרים בעלי דירוג זרם חשמלי עד 6A ובמשקל עד 3 ק"ג נדרש כבל מתח שאושרו לשימוש בקוטר גדול או שווה לו: 3G, H05VV-F, 2G, 0.75 מ"מ² או 0.75 מ"מ².

הצהרת תאימות לרגולציה סביבתית עולמית

ASUS פועלת לפि עקרון העיצוב הירוק כדי לעצב וליצור את המוצרים שלה, וולודא שכל שלב במחזור חי' המוצר של ASUS עולה בקנה אחד עם תקנות הסביבה העולמיות. בנוסף, ASUS חושפת את המידע הרלוונטי בהתאם לדרישות הרגולציה.

יעזן באתר <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> לקבלת מידע שנחoscopic בהתאם לדרישות הרגולציה שאליו ASUS מצויה: הצהרות על חומרים בין JIS-C-0950, הנהייה REACH של האיחוד האירופי, הנהייה RoHS של קרייה

שירותי מיחזור/השבה של ASUS

תוכניות המיחזור וההשבה של ASUS נבעות מהמחייבות שלנו לאמות המידה הגבוהות ביותר בכל הקשור להגנה על הסביבה. אם מאמינים בכךון פרטאות שיאפשרו לך למיחזור באופן אחראי את המוצרים, הסוללות והרכבים שלנו וכן את חומרה האריזה שלהם. בקר באתר <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> לקבלת מידע בדבר מיחזור באזוריים שונים.

REACH

בחתאתם למסגרת הרגולטורית של REACH (רישום, הוראה, אישור והגבלה חומרים כימיים), פרסמו את החומרים הכימיים שנמצאים במוצרים שלנו באתר ASUS REACH שככובתו <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

הודעה בנוגע לציפוי

חשוב! כדי להעניק בידוד חזמלי ולשמור על בטיחות בחסמל, המכשיר מצופה בחומר מבוגד למעט במקומות שבהם נמצאות יציאות הקלט/פלט.

מניעת איבוד שמיעה



למניעת נזק אפשרי לשמיעה, אל תاذין לשמע בעוצמה גבוהה למשך זמן ארוך.

הצהרת תאימות רגולטורית מוקוצרת עבור האיחוד האירופי

ASUSTek Computer Inc. מצהירה בזאת כי מכשיר זה תואם לדרישות החיוניות ולאخر הסעיפים הולוונטיים של תקנה EU 2014/53. ניתן ל Koho את הנוסח המלא של הצהרת התאימות הרגולטורית <https://www.asus.com/support/>

יש להגביל רשותן ברצועת התדרים 5150-5350MHz לשימוש בטע מבנים סגורים בארץות המפורטוות ברשימה הבאה:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		



